T 65/779 Jans US 11996

The same of the state of the state of the same

7

Amo

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-ORIGINAL S SUBCLASS CROSS REFERENCE(S).
SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER
593 594 CLASS 345 590 INTERNATIONAL CLASSIFICATION -16 3:1:32 A .... 2.类 在第二章 ×4.55 € 3. Law N 4 42 红头

. 1	. 1	-		-	+-	+~	-	<del></del>	-	-		-	- 17	>		4	4	'		2.5	1	٠.,				<u>'</u> .	1.9	- 7	15.			1, 3			1:	• •		200	
<b>.</b>			3	4	1	3	1 :	15	1	- "	10				**	?".			.40	-31			27		- 00	-	7		2.	7.44		1	٠·		Г			1343	6
y	1	1	+	4	15	200	- 1			-1	-	4	42	•		*	+				1				44.2	. 1	, ,		1	- 37	34	100	4.		48	1,4	. 4	1	1
	"L	1		1:	١.	Ľ	15,	ŧ,	17	1	34	1	1	2.5	*		4		. 1	13,	3	**	Co	nti	nue	d a	n le	38u€	SI	io I	nsir	le f	-ije	Je	ck	ef .	1	1	.7
3	4.0	15	1	4	75	34	. 41		~ :			. *		2.70		17.	3	Nr			F.C	LAI	Me		26		()		يمروي.	7	: >	<u></u>	,		-		EV	1	
150		1	٠.	14.	9.	7	Re	jeci	bod	-	'n	oug	h n	um	'n	n'			eled			· N		34.4	٠, ٢٠٠	Na	ا ماعـم	cted	1		1,70	.,.	20			1		4	1
-1		4:0	n.		χ.			OWe		4		7.1	υję	1	7,				icte			1		139	•			ence				••••		pea plec		1	1	1	-
	C	lair	n I		.0		1		Date	9.	۲.	rite.	٦:	. 6	lai	m		· · ·			- Da	to	4.		<del>;;;;</del>	7		aim	गर			} (			100	***		10.75	1
	ľ	$\cdot \mathbb{T}$	:1	~	3.5		T	1	Ţ.	: 3	1	3 3	7	<u>۽</u> ۾	_		-	_	Ť		1	Ť	1	1	Ţ.	1	۳		100	10	1	1:	<u>Date</u>	٠,	-	., <u>.</u>		1	
	Ŀ	1	1	?	1	[:	1.0	1	J.	16.	ŀ	13	1	1	1		2	1``	1.	1	1	1.	13	13.			٠,٠	13:	18	1	1	-	4	H.	100	ŀ.	13	1 3	
2	E		١,	j	િ		F		1.	1-	3	. (0	ď.	وای	ď	δ.	2	4		1:	1.		7	10	1 -	1.	18	18	1	1	1,	13		1		17	4	13	
٠.	ľ	Other	ij	s	1	13	1	1		1	10	: [ :			1	σ.	1	1	1.	1	1	1	1	.:		1:	E	Original	1 :	7	L	1	13	1.	18	1	1	林	
		٠ŀ	d	=	-	۲	1:	1.	+	+	+	1	۲.	J	-1		Ľ	4	+-	+	1	1	1	H	1-	1	ټ.	1.	1.	1-	Ľ		1.	1	1	L	1:3		
í	И	*	,1	Ŧ	-	۲	11	1:	4-	4:	1	1	٦,	\$ [	H.	1	П	1	1	1	1.	1	5		1.	1.		10		ļ.,	it.	18			17	:[	13	1	. 1
	Н	71		1		15		1	٠.	-10	L	1 :	9		41.	12	П	13		ψ÷,	1.	150			-	ŀΥ	3.	102	याः	14	1			1	١,			1.34	. 3
248	Ш	11	3:	Ŀ		10			1	1.	J.	1	1	1	П	\$3		1	1	1		13	1	2,15	. /	1	1,4	10	3 3		2	1	1.5	-	, )		15.		4
200	П	11	Œ,	F	.5	1.3	(	1	1	1,2	12		1.	1	T	\$4	П	7	1		1	-	1	134	1	1:3	1.	10		1	1	1	1	+	1	1	+	133	7
	П	11	51	T	7.3	1	38	1	1-	1	1	1	1	٠,	t	<u>a</u>	b		+-	+	1	-	1	-	+	ď.	-			15	13	1.	-	1	1.	1	1	N. Salar	
	H	+1	†	Н	Н	43	+	1	+	+3	+		1.	÷	-	56	Ľ	۰	-	1	نبلا	200	1	-	1.	١.	1	10		F:	100	1	1.	1		1.	110		4
	Н	Н	4	Н	Н	H	1.	ľ	+	1.	4	1	43	Ŀ			Ŧ			1:0			1	1:3	*	k i	1	106		Ŀ	1.	L	L	1	13	47	1 2	3	
•	Ц	11	1	Ŀ	1	1		1	Ŀ	1	1	1	-	Ľ		<b>57</b> .	:	Ŀ	1	Ŀ	1:	1.79		L		1.	Γ	107	'	١		٠.				1	. 1	3.5	1
	Ц	Ш	1	Ŀ	14		1:	1	1~	1.	Ŀ	17	1 3	. [	ı T	58			1				70.		1	1	5	108	1	1			1	т	1	т	12	13.	٠.
. :			T		8					1	1.	2	15	ī		59	Т	4.7	1	1.7	1. 1	13	17.	139	1	े	1	108		-	1.0	1	-	<del>l."</del>	+	╁	H	1:	
-	y.	П	0	T	5		. 2	1	1-	1.	۳	+	1-	ħ	2.	60	H	-	-		+	+	ř	4	H	1	يبرا	110	-	1-	-	-	==	Ļ.	₽:	1	1	1.13	7,
1,	Н	ΗĮ	٦t	Н	7	-	-	1	1	+	+-	+	1				Н	- 2	1	-	₩.	1		i.	-	1	1			1	1.5	1	_	113	٠		Ŀ,	1	1
11	Н	H	ᆉ	Н	-		7.	1	44	1	1	4	15	1	-	61		1	۲	7	1.3	137	7	-1		10		111	100		1	.5.	ŀ	E		117	1	120	1
Έ.	2	Ш	4	Ц		1	- 7	14	1		1.2	140		1	_	62		10	37	1	15.	7.3	14	2 6	2.4	13		112	1	5.		. 5	348	٠.	S.	1.3			1
1	Ц	П	9 :	Ш	2	67	*	1	-	1.	2	. 2	١.	1		63	П		•	133	ye".	20	10	16 9	1	1.	- 0	113	1	di.		٠,	K	λ.,		1.		1 1	
1.5	IJ	14	4	П	P.	2.	7	1		8	1	1	ľ	Ti	S	64	া	3			1		7.11	1,10		١.	1.0	114	-		É	1	1	1	۲	+	+	120	1
	F	14	5	П	÷ .;	5.		1 :	13	1-	Ŀ	-	13	li.		85	┪	-	Η,	١.	1	-	7.5	-		-	-	115		H	۴	-	H	-	ľ	1	10	. 6	
3	H	.14	at:	H		A.		3	H	1	Ė	1	13			58	+	÷		H	-4	-	-	H	15	٠.	<u> </u>			1	L	ناتا	<u> </u>		13	1		133	32
. 8	Н	H	+	H	4		-	1	1	1:	+~	1	ŀ	1			4	-	-	٠.		4.57	<u> </u>	بنا	-	. ~	1	116	1	٠	12	٤,	. 6		1	Ŀ	1:	12%	1,15
٠	н	11	1	μ	٦	:		٠٠	1.	1	1	4	13	1		87	1	Ŀ		Γ.		3			.2	1		117	1	1.	9 7	i	.7		1	-3		16	
<u>.</u> ;	Ц	11	<u> </u>	П	2	π.	1	Ŀ	13	-	Ľ	L	F	ľ	U	B8	Ŧ		Ľ	. +	П	8.0	. 7					118		١.	9		, 3	1					
	H		9	П	া	Ĭ.				1	14	٠,		2		B9	1	•		-	4.1	. *	-5%		·	a"		119		12.			1	-		1	1	1	
,	Π	12	1	П	- 7	3		14	1.	100	-	R	13	Ž	٠.	70	+	-	۳	ŕ		5 0	H		. 3		-	120		1	-	1	-	-	1	132	1	40	100
4	H	12	ď	Ħ	14	Ť	7	۱.	1	1		1	1.	ż		71	+	5	13.		ř÷.	32	* 2	-	4.15	7	1		23	1,0		577		~	2		100	20	
	Н	12	+	₩	.X.D	**	-	١٠,	usi?	+	-		1			1.0	+			1.7	-	-	22	3.4	10	39	2	121		4.4	10	1.5	1.5	33	-4	1.	13		人商
7	H	12	_	H		ar.	<b> </b>	37	6.5	1	40	-	ŀ,	Z		2	¥	ننا	*		7 4		2.7	18	2.2	4		122	1	1	43	5.5	. 3	1	179		3		1
	Ц	15	4	П	, 1	-	$\Box$		_	1	. 3		10	ú		/3			٠١.		4.	1.0	4.0	P."	,,,	100	1.5	123	27	27.6	•	76"	. 3	3	.54		13		
	L	13	1	Ц	13	, <sub>K</sub>		+=	ξ.		17	1	15	-	17	4			1	-		.1.		-	35	1	100	124				7.	7.	1	3	5.	-12	1 5	
	V	13	3	vi	া	*	়	1	1.5	•	Г		1:	157	17	75				1							1	125		2.5		13	-31	7	۲			2.50	
4	10			ΞÌ	ा			7	1	2	া	1.5	1	7		_	3	11	145	-	* 1	1	-	2	-	45	-	126	. 7	-		H	1		13		4+	<b>2</b>	. 3
	z	2		H	7 3	'A-	H	-	۰	1	+	1	13	1		7	_	-	-	-	-	÷			اندا	10	1		1		**	12.2	1	٠.,	-1	14.3	)	130	1
	_			Н	-	-	1	-	-		-	-	I.	۲	-1-		٠.	٠.	-	10.		S.	7	r	: :	10	5.	127	1		*	***	1	$\odot L$	. 4	100	44		
	3	2	_	μ		45	12	<u>``</u>		33,	1		13	1	_	/8	1		:		7	: 1	4.	1	. 3	40	1.	128	100	1	150	1	4	1		1 -	. 4	1	. 4
्र	÷			Ц	ž.	÷.	2			11	13	-				79			in		4	** 34	1	15	. 4		. 1	120	2,	7	47	3.3	\$	્રસ્	150	2.17	14	5.77	10
	5	30	П	÷	8		43	5	4.	্য	1		1		. 8	xo T	-		44	4	7	-5	1	7),	10	1	50	130		2,,	1.3	13	r.				10	1	50
	6	31	П	ГÌ	-	4	10		11.	-	10	-3	1.	ç	110	n			-	2.4	-			્ય	-		-	131		-	10	012		خت		-		4	
f	Ď	3		-		۰	- 3		-	5	-	1.	17		_	-	1	*	÷	·	4			-	* ,		31.		1	-	47.	3	1	* 5	7	<u> </u>		1	
	44	•	ш	H	-	-	7.	-		Į.	-	1	िं	2			· t	***				7.5	.,1	Ç.				132	7	77	- 0	•	1. 5	i, 3	- 6		T.	1	
1	Ц	3		Ц		( a ) )	-		Ŀ	Ĺ	1	1	1	L		- 1		3.5		اي	24	.0	÷.		a i		37. 2	133	14.				4.3	8.	*	: 1	14		1
Ť	Ц	34	ш	Ц			be d		Ŀ	Ŀ	7	1	١.	1		M		5		-	4.			<b>₹</b>				134	16	: 2		7.	Ŧξ	ř	.**	-1	1,1	1	
	П	35	П	П	-	÷.				1.0	2.3	20	h	-	18	15	::		•		•	73	22	3	3	3.3	· .	135	7	×		- 1	ψŧ	14	, a				
1	Ħ	36	т	Ħ	- 1		å.			1	ï	1.0	١.:	7		8	,:	3,		. "			-	-		4	H	136	- 32	***	-	-	-	-			-	100	張
9	Н	37	ш	Н	. ]	22.0	+	Н		-	2	+	3		_	7		7	ا <del>ن ز</del>		-	10				. *	10.5		Li'		L.P	``	-2	72	3		¥		3:
	Η	38		Н	-	-31	1	Н	ιī	1	1	133	r.	L	٠.	_		1		Ŀ			0.	3	4	1	`	137	14.5	17	7	111	32	3	Š	्र	.5		41,1
			11:	Ц	19	11		۴.	34/1	-	*			4		8	43		14	1	14		2.0	unit.	1	12	1	138		1.	- 1		i S	忧	1		3		10.0
1	\$	39	_	Ŀ	1	٩¥			٠.	144	94	13.		1.	18	ю	į,			4.5	135		3	A.	4			139	169	.33	:1	্যা	-	13	ā	23	. *	12.	
arī	-1	44	Ŋ.	П	Ξ,	3				3	1	3.1	0.0		8	0		زملي	Tx	( V	3.	12	1	4	-21	್ವ		140	3.84	- 1	3			2	3	40	-		4
	v	14	1	Ħ	14	. 7	3	-				t۳	5	1		- 1	Ž,	-	48-4	110		- 86 F200	_			4		141		1 Si	-					458	75		3
٠.	۲	ш	4-	H	-	_	ш	<u> </u>	1	۳	-	-		F		_		-	75	-	1			_	1	4	-	1 14 1	- 2	- 3	34	14	氢	-	3.0	**	17	1	3
١,	Ш	Ц	_	11	*1	4	۲.	_	<u>;;;</u>	نا	Ŀ	1	: :	13		2	?		;	λ.				1			353	142	3	1	7)	14	4	E.		7.	\$		Ž.
	Ľ	14	1	Ш		196		· -	$\mathbb{L}^{5}$	Ŀ	1 .	170			9	3	1			7	1		1	7	. :		:3	143	3.7	-3	*	\$2	13	Sa.	- 27	2	3		8
• •	П	14	I	П	-1	1				-54		10	[ ]	₹	18	×Ι	3		. 0	(1)	: :1	-	35		. ;	-	2.75	144		. 3	24					1		1	
	Ħ	14	1	#	: 1	3	300			U	-	T.		7	_	5	H	ने	7	35.92	=	ᅴ		젊	ň	3		145		-					3	_	*	3	
, 3	H	H	-	H	**	-	100	-	*-	4	-	1	1	H	1.0		,		4	90.	_	-	-1	-	+1	7			*		_			7		<b>S</b> a	.3	1	
انزر	Н	44	-7	#	_		.,	, O	<b>L</b>	نا	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.0	r.	9,4	9	2.1	٤.	,4	نــٰ		7	· `	-	. 10	100			148	- 4	1.4	43	**		14	1	4	3		0.3
i.	3	11		11		, sil			2	1		1	1	130	9		7	. 3	4	1	1	, P.	100	1.0	74	-4	1	147	*	14	4	207	碑	37	- 1	*	23		
0.	š.	14		II	W.	1	7	λ.	0	⊡			15	100	18	8	7	1	1.5	- 1	it in	***		1	7/0	3		148	2,5	- 2	1.75	2.	3	2.	- 1			100	
	П	14	1	11		1,4		10	1. 5	4.4		5,4	1	284	10			-	-1	150	74.		Tò.	4	-	1		149			-	+	-#				5		1.74

| Marco than 150 claims or 9 actions stable additional sheet here.